発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 小栗 昌平	期限:10月4日
様 あて名 〒 107-6013 東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク森ビル13階 栄光特許事務所	PCT 国際調査機関の見解 審 (法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2.1〕
	^{発送日} (日. 月. 年) 05. 4. 2005
出願人又は代理人 の書類記号 P05124000	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/018018 (日.月.年) 03.	優先日 12.2004 (日.月.年) 04.12.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B25C 5/15	
出願人 (氏名又は名称) マックス株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の欠如 ② 第 V 欄 発明の単一性の欠如 ② 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 VI 欄 国際出願に対する意見	
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か	
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。	
見解書を作成した日	
17.03.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100ー8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 佐々木 正章 電話番号 03-3581-1101 内線 3324

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。	
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. 立らに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。	
4. 補足意見:	
4. 桶之思兄:	

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/018018

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 1-13
 有

 請求の範囲
 無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 1,2
 有

 請求の範囲
 3-13
 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-13
 無

2. 文献及び説明

文献1:JP 6-206179 A (ゼロックス コーポレーション) 19 94.07.26

文献2:日本国実用新案登録出願61-167510号(日本国実用新案登録 出願公開63-74289号)の願書に添付した明細書及び図面の内 容を記録したマイクロフィルム(マックス株式会社)1988.0 5.18

請求項1,2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1,2により 進歩性を有しない。文献1に記載されたステープルの送り機構として文献2の機構 を適用することは容易である。